MINISTÈRE

ROYAUME DE BELGIQUE

L'INDUSTRIE, du TRAVAIL et de la PRÉVOYANCE SOCIALE

Direction Générale de l'Industrie

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Nº 333215



BREVET D'INVENTION

Le Ministre	de l'Industrie, du T	ravail et de la P	révoyance Socia	le,
Vu la loi du 24	mai 1854 ;	11		_
Vu le procès-nei	bal dressé le	1 hux	G	19
à 12 n15',			al du Brabani.	
Article 1er. $\frac{1}{4}I$		RÊTE:	chutters	
148, Cha	usé: de ga	ud, 0-/9	uscelles,	
	<u> </u>			
un brevet d'inventio	on pour: Off	weil Dist	ributeur	de Javoy
lioferide.				/
				ζ

et périls, sans garai soit de l'exactitude	de la description. el	é, de la nouveau Lsans préjudice (te ou au merite d du droit des tiers	e i moenton,
Au présent arr tion (mémoire desc sa demande de brev	rélé demeurera join riplif el dessins) s el.	t un des doubles	de la spécification	on de l'inven-
		1	Pour le Ministre et pr Directeur Général	ar délégation : de l'Industrie :
	•	'Y	ou-le	unne

BEST AVAILABLE COPY

In. De Clerce, Jette-Brux. - 837

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE.

DU TRAVAIL ET

BE LA PRÉVOYANCE SOCIALE

BREVET D'INVENTION Nº 333215



DEMANDE DEPOSÉE LE 1-3-1926

VU POUR ÊTREANNEXÉ À L'ARRÊTE MINISTÉRIEL DU 30-4-1926 POUR LE MINISTRE & PAR DÉLÉGATION

LE DIRECTEUR GÉMÉRAL DE L'INDUSTRIE.

LE DIRECTEUR SEL

· ou lavary

Appareil distributeur de savon liquide * FACI-LY *

Schutters, Edmond, Pierre.

Description.

L'appareil se compose d'un globe en verre n°1, avec couvercle n°2 et une buselure n°3.

A l'intérieur du globe, une tige n°4, l'extrémité de cette tige s'introduit dans le petit réservoir C, la section de la partie de la tige n°4 qui s'introduit dans le petit réservoir C est en croix, l'autre extrémité de la tige n°4 est terminée par un bouton n°6, un ressort n°5 rappel cette tige.

Le globe est supporté par un support métallique n°7, fixé par trois le globe est supporté par un support métallique n°7, fixé par trois vis n°10 à une rosace n°6, qui est fixée dans le mur par une vis n°9 vis n°10 à une rosace n°6, qui est fixée dans le mur par une vis n°9

Fonctionnement.

Le globe n°l est rempli de savon. Le savon s'introduit dans le petit réservoir C, par les quatre petits triangles libres entre la section en croix de la tige n°4 et le trou circulaire du petit réservoir C.

Pour faire sortir le savon, on appuie sur le bouton n°6, la tige-n°4 descend de 5 m/m environ, le premier orifice circulaire du petit réservoir C se ferme par l'introduction de la section circulaire de la tige n°4 dans cet orifice.

Le second orifice du petit réservoir qui est normalement fermé, par le bout circulaire B de la tige nº4, s'ouvre et la quantité de savon qui se trouve dans le petit réservoir C s'écoule dans la main.

Lorsqu'on cesse d'appuyer sur le bouton n°6 le ressort de rappel n°5 relève la tige n°4, et le petit réservoir C se remplit à nouveau

Je revendique ce procédé d'écoulement du savon, qui est toujours de la même quantité.

Bruxelles, le ler Mars 1926.

Edm. Schulten



COS E BATTANA TOTA

BNSDOCID: <BE_____333215A__I_>

THIS PAGE BLANK (USPTO)